

Hi-FLO MK3 Насос для накачивания шин

Основные преимущества

Для автосервиса

- Экономия эксплуатационных затрат – благодаря высоким скоростям накачивания и спуска шин
- Продолжительный период эксплуатации – отличная ударопрочность и надёжная долговечная конструкция
- Высокая универсальность применения – подходит для работы в помещении и на открытом воздухе.
- Гарантия точности – индивидуальные испытания
- Лёгкость и использования
- Модели высокого давления подходят для авиации

Вниманию пользователей шин/руководителей

Точное давление шины обеспечивает:

- Износоустойчивость и продолжительный период эксплуатации шины
- Экономия топлива
- Повышенную безопасность

Главные характеристики

- Клапан новой конструкции, увеличивающий скорости накачивания и спуска шин
- Корпус из литого алюминия
- Зарекомендовавший себя линейный пружинный манометр
- Увеличенное чёткое изображение линейного манометра
- Испытание и сертификация каждого изделия
- Модели с показаниями в барах, PSI, кПа и кг/см² и вспомогательные устройства в ассортименте
- Модель высокого давления с давлением накачивания до 21 бара / 300PSI

Полную информацию о диапазоне возможностей и режимах эксплуатации пожалуйста смотрите в соответствующей Инструкции по эксплуатации.

Последняя модель манометра MK3 для пневмолиний. Компания "Hi-FLO" предлагает надёжное высокопроизводительное накачивание шин в помещениях и на открытом воздухе.

Hi-FLO MK3 – это переносной манометр последнего поколения для пневмолиний, предлагающий надёжность, точность, высокую выносливость, а теперь ещё и лидирующие скорости накачивания и спуска шин.

Высоко зарекомендовавшие себя изделия MK3 стали промышленным стандартом для широкого спектра применений, от автомастерских, гаражей и автотранспортных предприятий до бензозаправочных станций; как техники, так и слесари по ремонту шин считают этот продукт надёжным высокопроизводительным приспособлением для накачивания шин. Кроме того, модель высокого давления Hi-FLO MK3 предлагает давления накачивания до 21 бара / 300 PSI для широкого спектра применения, включая накачивание авиационных шин.

Hi-FLO MK3 имеет усовершенствованный механизм клапана, уменьшающий сопротивление воздуха, что позволяет насосной установке обеспечивать более высокие скорости накачивания и спуска шин. Литой алюминиевый корпус и зарекомендовавший себя линейный манометр обеспечивают очень надёжную и выносливую конструкцию Hi-FLO MK3, что позволяет эксплуатировать этот продукт в некоторых весьма суровых условиях окружающей среды. Эти качества позволяют Hi-FLO MK3 обеспечивать для техников безопасную, экономичную и безотказную работу, а для пользователей – выгоду от продолжительного срока службы шин, более высокой экономии топлива и улучшенной безопасности.

Краткие технические характеристики

Размеры	
Длина	265 мм (10,4")
Ширина	50 мм (1,9")
Вес	0,61 кг (1,34lbs)
Условия окружающей среды	
Интервал температур:	
Эксплуатации	-10°C до 60°C
Хранения	-30°C до 80°C
Интервал влажности	До 95% относительной влажности, не конденсирующийся
Измерение давления	
Точность	Превосходит требования Директивы ЕС 86/217
Точность показаний	0,1бар / 2PSI / 10кПа / 0,1кг/см ²
Давление накачивания:	
Стандартная модель	0 до 9,6бар / 138PSI / 960кПа / 9.8кг/см ²
Модель высокого давления	3бар / 45PSI до 21бар / 300PSI
Максимальный интервал на входе:	
Стандартная модель	16бар / 232PSI / 1600кПа / 227кг/см ²
Модель высокого давления	25бар / 362,5PSI
Скорость накачивания	
Расход накачивания	500л/мин при подаче 13бар
Соответствие нормативным требованиям	
	Директива ЕС 86/217/EEC and BS EN 12645: 1999
По дополнительному заказу	
	<ul style="list-style-type: none"> • Длина шлангов • Типы соединений • Интервал тарировок и комбинаций • Модель высокого давления • Модель Aircraft создана для авиационной промышленности. Оборудована устойчивым к коррозии шлангом "Skydrol". Данные манометры предназначены только для накачивания и не имеют сертификата для тарировки.

Контактная информация

Головной офис:

Pneumatic Components Ltd

Holbrook Rise

Holbrook Industrial Estate

Sheffield

S20 3GE

Соединенное Королевство

т: +44 (0)114 248 2712

ф: +44 (0)114 247 8342

э: info@pclairtechnology.com

Для более подробной информации обращайтесь в наш ближайший офис PCL по телефону, электронной почте или факсу. Или посетите нашу ВЭБ-страницу, где вы сможете найти разнообразную информацию о нашей компании и выпускаемой продукции: www.pclairtechnology.com